PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-093936

(43) Date of publication of application: 10.04.1998

(51)Int.CI.

HO4N 7/083 7/087 HO4N HO4N 7/088 HO4N

(21)Application number: 08-246696

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.09.1996

(72)Inventor: OTSUKA HISANORI

IKEDA KENICHI

DOMON TOMOKAZU

HASHIMOTO MIKIHIRO SHIBUYA NOBUO

MISUMI MASAO OTA MINORU

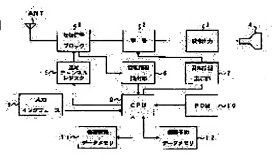
SUZUKI KOJI

YOSHINO TATSUYA

(54) BROADCAST TRANSMITTER, BROADCAST RECEIVER AND VIDEO RESERVATION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically change the set contents of video reservation in accordance with the changed contents of programs in favorable broadcast transmitter and broadcast receiver by using them for video reservation of a broadcast program. SOLUTION: These devices can automatically change and set the set contents of video reservation which are stored in video reservation data memory 12 in accordance with program information that is recognized as the one that has a change without the intervention of a user, for example, when a change of program contents takes place because it is recognized in real time that there is a change of program contents by distributing program information (a channel number, broadcast year, month and date, a broadcast start time, a broadcast end time, program change contents, a program title, etc.,) with them superimposed upon the space area of a vertical blanking period of each channel in a broadcast signal that is transmitted from a broadcasting station



and also extracting the program information from received broadcast signal, storing it in program information data memory 11 and utilizing it.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of

02.12.2003

THIS PAGE DLANK (USTO)

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-93936

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

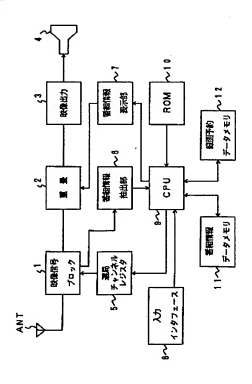
(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号	FΙ				
H04N	7/083			7/087			
	7/087			5/44]	D	
	7/088						
	5/44						
			審査請求	未醋求	請求項の数12	OL (全 25	5 頁)
(21)出願番号		特顯平8-246696	(71)出願人	000003078 株式会社東芝			
(22)出顧日		平成8年(1996) 9月18日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 大塚 尚紀			
			(72)発明者				
				神奈川」	具川崎市幸区小阪	句東芝町1番地	株
				式会社	東芝研究開発セン	ンター内	
			(72)発明者	池田 5	資市		
				神奈川	具川崎市幸区小 阪	句東芝町1番地	休
				式会社	東芝研究開発セン	ンター内	
			(72)発明者	土門	10 —		
				神奈川	具川崎市幸区小 同	句東芝町1番地	株
					東芝研究開発セン	ンター内	
		·	(74)代理人	弁理土	鈴江 武彦	(外6名)	
						最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 放送送信装置、放送受信装置及び録画予約装置

(57)【要約】

【課題】例えば放送番組の録画予約に利用して好適な放送送信装置及び放送受信装置において、番組の変更内容に応じて、録画予約の設定内容も自動的に変更すること。

【解決手段】放送局から送信される放送信号における各チャンネルの垂直帰線消去期間の空き領域に対し番組情報(チャンネル番号,放送年月日,放送開始時間,放送終了時間,番組変更情報,番組タイトル等)をのせて配信すると共に、受信された放送信号から前記番組情報を抽出して番組情報データメモリ11に記憶して利用することで、番組内容に変更が有ることをリアルタイムで認識できるので、例えば番組内容の変更が起きた場合には、録画予約データメモリ12に記憶されている録画予約の設定内容を、前記変更有りと認識された番組情報に対応させて、ユーザが介さずに自動的に変更設定することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送信号における垂直帰線消去期間の空 き領域に対して、少なくともチャンネル番号、番組名、 放送年月日, 放送開始時間, 放送終了時間を含む番組情 報をのせて放送信号を送信する放送手段を備えたことを 特徴とする放送送信装置。

【請求項2】 放送信号における垂直帰線消去期間の空 き領域に対して、少なくともチャンネル番号,番組名, 放送年月日, 放送開始時間, 放送終了時間, 番組変更情 報を含む番組情報をのせて放送信号を送信する送信手段 10 を備えたことを特徴とする放送送信装置。

【請求項3】 放送信号を受信する受信手段と、

この受信手段により受信した放送信号における垂直帰線 消去期間の空き領域にのっている少なくともチャンネル 番号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放送終了時 間を含む番組情報を抽出する番組情報抽出手段と、

この番組情報抽出手段により抽出した番組情報を記憶す る番組情報記憶手段とを備えたことを特徴とする放送受 信装置。

【請求項4】 放送信号を受信する受信手段と、

この受信手段により受信した放送信号における垂直帰線 消去期間の空き領域にのっている少なくともチャンネル 番号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放送終了時 間、番組変更情報を含む番組情報を抽出する番組情報抽 出手段と、

この番組情報抽出手段により抽出した番組情報を記憶す る番組情報記憶手段とを備えたことを特徴とする放送受 信装置。

【請求項5】 少なくともチャンネル番号、番組名、放 送年月日、放送開始時間、放送終了時間を含む番組情報 30 を記憶する記憶手段と、

前記番組情報の少なくとも一部が変更された情報を含む 番組変更情報を受け取る手段と、

前記記憶手段に記憶されている番組情報を前記番組変更 情報に応じて変更し、この変更された番組情報に基づい て番組録画の予約を設定する予約設定手段とを備えたこ とを特徴とする録画予約装置。

【請求項6】 さらに、

前記番組情報記憶手段に記憶された番組情報に基づき番 組録画の予約を設定する予約設定手段を備えたことを特 40 徴とする請求項4に記載の放送受信装置。

【請求項7】 さらに、

前記番組情報抽出手段により抽出した番組情報に含まれ る番組変更情報に従って、該番組情報の変更の有無を判 断する変更判断手段と、

この変更判断手段により番組情報の変更が有ると判断さ れた場合には、前記番組情報抽出手段により抽出した番 組情報に対応させて、前記番組情報記憶手段に記憶され ている番組情報を変更すると共に、前記予約設定手段に

とを備えたことを特徴とする請求項6に記載の放送受信 装置.

【請求項8】 前記変更判断手段は、一定時間間隔及び 前記予約設定手段により設定された録画開始時刻の直前 及び録画終了時刻の直前の各タイミングで、前記番組情 報抽出手段により抽出した番組情報に含まれる番組変更 情報に従って、該番組情報の変更の有無を判断する変更 判断手段であることを特徴とする請求項7に記載の放送 受信装置。

【請求項9】 さらに、

前記予約設定手段により設定された録画予約の設定内容 に応じて録画した番組の画像を記憶する画像記憶手段

この画像記憶手段における記憶可能残り時間と前記録画 予約の設定時間とを比較判断する時間比較手段と、

この時間比較手段により前記画像記憶手段における記憶 可能残り時間が前記録画予約の設定時間より短いと判断 された場合には、前記画像記憶手段に対し録画する番組 の画像を圧縮して記憶する圧縮記憶モードに切り換える 記憶モード切り換え手段とを備えたことを特徴とする請 求項6乃至請求項8の何れか1項に記載の放送受信装 置。

【請求項10】 さらに、

前記記憶モード切り換え手段により圧縮記憶モードに切 り換えられた状態で、前記時間比較手段により前記画像 記憶手段における記憶可能残り時間が前記録画予約の設 定時間より短いと判断された場合には、前記録画予約の 設定を解除する予約解除手段を備えたことを特徴とする 請求項9に記載の放送受信装置。

【請求項11】 前記番組情報記憶手段は、前記番組情 報抽出手段により抽出した番組情報あるいは前記放送信 号にのっている番組情報と同一のデータフォーマットで 該放送信号とは異なる手段で提供された番組情報を記憶 する番組情報記憶手段であることを特徴とする請求項3 あるいは請求項4に記載の放送受信装置。

【請求項12】 前記番組変更情報を受け取る手段は、 前記番組変更情報を放送信号、電話回線を通しての信 号、ケーブルテレビ回線を通しての信号の何れかの信号 として受け取ることを特徴とする請求項5に記載の録画 予約装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば放送番組の 録画予約に利用して好適な放送送信装置及び放送受信装 置及び録画予約装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、放送番組に関するチャンネル番 号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放送終了時間 等の番組情報を得るには、新聞や雑誌に記載されている より設定された録画予約の設定を変更する情報変更手段 50 テレビ欄を見る必要があり、ビデオデッキ等による番組

録画の予約の設定は、その番組情報を参考にして行なっ ている。

【0003】しかしながら、一度録画予約を設定する と、その設定内容であるチャンネル番号, 放送年月日, 放送開始時間,放送終了時間等に従った録画しか行なわ れず、番組の変更や延長等があった場合に、録画予約の 設定変更が自動時に行なわれることはないため、ユーザ は、放送局側の変更内容を確認したうえで、録画予約の 設定を変更する操作を行なう必要があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、一度録画予約 を設定した後に、ユーザが、番組の変更や延長等があっ たことを確認できなかったり不在だったりして、録画予 約の設定変更を行なえなかった揚合には、見たかった番 組の録画が途切れるだけでなく、不要な番組も録画して しまい、無駄な録画領域を作ってしまうことがある。

【0005】さらに、ユーザが、録画予約の設定を変更 できる状態であっても、放送局側の変更内容を常に確認 していなくてはならず、不在にしていても見たい番組の 録画が行なわれるという録画予約の利点が損なわれる問 題がある。

【0006】本発明は、以上の点を考慮してなされたも ので、番組の変更内容に応じて、録画予約の設定内容も 自動的に変更することが可能になる放送送信装置及び放 送受信装置及び録画予約装置を提供することを目的とす る。

[0007]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明の請求 項1に係わる放送送信装置は、放送信号における垂直帰 線消去期間の空き領域に対して、少なくともチャンネル 番号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放送終了時 間を含む番組情報をのせて放送信号を送信する放送手段 を備えたことを特徴とする。

【0008】つまり、本発明の請求項1に係わる放送送 信装置では、放送信号における垂直帰線消去期間の空き 領域に対して、少なくともチャンネル番号、番組名、放 送年月日、放送開始時間、放送終了時間を含んだ番組情 報がのせられて放送されるので、受信側においてその番 組情報を利用すれば、録画予約の設定が容易に行なえる ことになる。

【0009】また、本発明の請求項2に係わる放送送信 装置は、放送信号における垂直帰線消去期間の空き領域 に対して、少なくともチャンネル番号, 番組名, 放送年 月日, 放送開始時間, 放送終了時間, 番組変更情報を含 む番組情報をのせて放送信号を送信する送信手段を備え たことを特徴とする。

【0010】つまり、請求項2に係わる放送送信装置で は、放送信号における垂直帰線消去期間の空き領域に対 して、少なくともチャンネル番号、番組名、放送年月 日,放送開始時間,放送終了時間,番組変更情報を含ん 50 記憶する記憶手段を備え、前記番組情報の少なくとも一

だ番組情報がのせられて送信されるので、受信側におい てその番組情報を利用すれば、録画予約の設定や番組変 更に応じた予約の設定変更が容易に行なえることにな

【0011】また、本発明の請求項3に係わる放送受信 装置は、放送信号を受信する受信手段と、この受信手段 により受信した放送信号における垂直帰線消去期間の空 き領域にのっている少なくともチャンネル番号、番組 名, 放送年月日, 放送開始時間, 放送終了時間を含む番 組情報を抽出する番組情報抽出手段と、この番組情報抽 出手段により抽出した番組情報を記憶する番組情報記憶 手段とを備えたことを特徴とする。

【0012】つまり、本発明の請求項3に係わる放送受 信装置では、受信手段により受信した放送信号における 垂直帰線消去期間の空き領域にのっている少なくともチ ャンネル番号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放 送終了時間を含む番組情報が、番組情報抽出手段により 抽出されて番組情報記憶手段に記憶されるので、この番 組情報記憶手段に記憶された番組情報を利用すれば、録 画予約の設定が容易に行なえることになる。

【0013】また、本発明の請求項4に係わる放送受信 装置は、放送信号を受信する受信手段と、この受信手段 により受信した放送信号における垂直帰線消去期間の空 き領域にのっている少なくともチャンネル番号、番組 名, 放送年月日, 放送開始時間, 放送終了時間, 番組変 更情報を含む番組情報を抽出する番組情報抽出手段と、 この番組情報抽出手段により抽出した番組情報を記憶す る番組情報記憶手段とを備えたことを特徴とする。'

【0014】つまり、請求項4に係わる放送受信装置で は、受信手段により受信した放送信号における垂直帰線 消去期間の空き領域にのっている少なくともチャンネル 番号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放送終了時 間、番組変更情報を含む番組情報が、番組情報抽出手段 により抽出されて番組情報記憶手段に記憶されるので、 この番組情報記憶手段に記憶された番組情報を利用すれ ば、録画予約の設定や番組変更に応じた予約の設定変更 が容易に行なえることになる。

【0015】また、本発明の請求項5に係わる録画予約 装置は、少なくともチャンネル番号、番組名、放送年月 日、放送開始時間、放送終了時間を含む番組情報を記憶 する記憶手段と、前記番組情報の少なくとも一部が変更 された情報を含む番組変更情報を受け取る手段と、前記 記憶手段に記憶されている番組情報を前記番組変更情報 に応じて変更し、この変更された番組情報に基づいて番 - 組録画の予約を設定する予約設定手段とを備えたことを 特徴とする。

【0016】つまり、本発明の請求項5に係わる録画予 約装置では、少なくともチャンネル番号、番組名、放送 年月日、放送開始時間、放送終了時間を含む番組情報を

30

部が変更された情報を含む番組変更情報が受け取られる と、前記記憶手段に記憶されている番組情報が前記番組 変更情報に応じて変更され、この変更された番組情報に 基づいて番組録画の予約が設定されるので、番組変更に 応じた録画予約の設定変更が容易に行なえることにな る。

【0017】また、本発明の請求項6に係わる放送受信 装置は、前記請求項4に係わる放送受信装置にあって、 さらに、前記番組情報記憶手段に記憶された番組情報に 基づき番組録画の予約を設定する予約設定手段を備えた 10 ことを特徴とする。

【0018】つまり、請求項6に係わる放送受信装置で は、番組情報記憶手段に記憶された番組情報を、例えば 一覧表として画面表示させた状態で、番組録画の予約を 設定できるので、録画予約の設定が容易に行なえること になる。

【0019】また、本発明の請求項7に係わる放送受信 装置は、前記請求項6に係わる放送受信装置にあって、 さらに、前記番組情報抽出手段により抽出した番組情報 に含まれる番組変更情報に従って、該番組情報の変更の 20 有無を判断する変更判断手段と、この変更判断手段によ り番組情報の変更が有ると判断された場合には、前記番 組情報抽出手段により抽出した番組情報に対応させて、 前記番組情報記憶手段に記憶されている番組情報を変更 すると共に、前記予約設定手段により設定された録画予 約の設定を変更する情報変更手段とを備えたことを特徴 とする。

【0020】つまり、請求項7に係わる放送受信装置で は、前記番組情報抽出手段により抽出した番組情報に含 まれる番組変更情報に従って、該番組情報の変更が有る ことが変更判断手段により判断された場合には、前記番 組情報抽出手段により抽出した番組情報に対応させて、 前記番組情報記憶手段に記憶されている番組情報が変更 されると共に、前記予約設定手段により設定された録画 予約の設定が変更されるので、録画予約に利用する番組 情報の変更及び既に設定された録画予約の内容の変更が 自動的に行なわれることになる。

【0021】また、本発明の請求項8に係わる放送受信 装置は、前記請求項7に係わる放送受信装置にあって、 前記変更判断手段を、一定時間間隔及び前記予約設定手 段により設定された録画開始時刻の直前及び録画終了時 刻の直前の各タイミングで、前記番組情報抽出手段によ り抽出した番組情報に含まれる番組変更情報に従って、 該番組情報の変更の有無を判断する変更判断手段とした ことを特徴とする。

【0022】つまり、本発明の請求項8に係わる放送受 信装置では、前記変更判断手段において、一定時間間隔 及び前記予約設定手段により設定された録画開始時刻の 直前及び録画終了時刻の直前の各タイミングで、前記番

変更情報に従って、該番組情報の変更の有無が判断され るので、突然の番組変更による録画のミスが未然に防止 されることになる。

6

【0023】また、本発明の請求項9に係わる放送受信 装置は、前記請求項6乃至請求項8の何れか1項に係わ る放送受信装置にあって、さらに、前記予約設定手段に より設定された録画予約の設定内容に応じて録画した番 組の画像を記憶する画像記憶手段と、この画像記憶手段 における記憶可能残り時間と前記録画予約の設定時間と を比較判断する時間比較手段と、この時間比較手段によ り前記画像記憶手段における記憶可能残り時間が前記録 画予約の設定時間より短いと判断された場合には、前記 画像記憶手段に対し録画する番組の画像を圧縮して記憶 する圧縮記憶モードに切り換える記憶モード切り換え手 段とを備えたことを特徴とする。

【0024】つまり、本発明の請求項9に係わる放送受 信装置では、録画した番組の画像を記憶する画像記憶手 段における記憶可能残り時間と録画予約の設定時間とが 比較判断され、前記画像記憶手段における記憶可能残り 時間が前記録画予約の設定時間より短いと判断された場 合には、前記画像記憶手段に対し録画する番組の画像を 圧縮して記憶する圧縮記憶モードに切り換えられるの で、録画予約の設定内容に応じて画像の記憶領域が確保 されることになる。

【0025】また、本発明の請求項10に係わる放送受 信装置は、前記請求項9に係わる放送受信装置にあっ て、さらに、前記記憶モード切り換え手段により圧縮記 憶モードに切り換えられた状態で、前記時間比較手段に より前記画像記憶手段における記憶可能残り時間が前記 録画予約の設定時間より短いと判断された場合には、前 記録画予約の設定を解除する予約解除手段を備えたこと を特徴とする。

【0026】つまり、請求項10に係わる放送受信装置 では、前記記憶モード切り換え手段により圧縮記憶モー ドに切り換えられた状態で、前記時間比較手段により前 記画像記憶手段における記憶可能残り時間が前記録画予 約の設定時間より短いと判断された場合には、前記録画 予約の設定は解除されるので、圧縮記憶モードに切り換 えても十分な画像の記憶領域が確保できない場合におけ る録画ミスが未然に防止されることになる。

【0027】また、本発明の請求項11に係わる放送受 信装置は、前記請求項3あるいは請求項4に係わる放送 受信装置にあって、前記番組情報記憶手段を、前記番組 情報抽出手段により抽出した番組情報あるいは前記放送 信号にのっている番組情報と同一のデータフォーマット で該放送信号とは異なる手段で提供された番組情報を記 憶する番組情報記憶手段としたことを特徴とする。

【0028】つまり、本発明の請求項11に係わる放送 受信装置では、前記番組情報記憶手段には、前記番組情 組情報抽出手段により抽出した番組情報に含まれる番組 50 報抽出手段により抽出した番組情報あるいは前記放送信

号にのっている番組情報と同一のデータフォーマットで 該放送信号とは異なる手段で提供された番組情報が記憶 されるので、例えば番組情報を提供するキーステーショ ンにおいて光ディスク等に記録した番組情報を利用し て、前記同様に録画予約の設定、変更、解除が行なえる ことになる。

【0029】また、本発明の請求項12に係わる録画予 約装置は、前記請求項5に係わる録画予約装置にあっ て、前記番組変更情報を受け取る手段を、前記番組変更 情報を放送信号、電話回線を通しての信号、ケーブルテ レビ回線を通しての信号の何れかの信号として受け取る ことを特徴とする。

【0030】つまり、本発明の請求項12に係わる録画 予約装置では、前記番組変更情報が放送信号、電話回線 を通しての信号、ケーブルテレビ回線を通しての信号の 何れかの信号として受け取られるので、インターネット 等の電話回線やケーブルテレビの回線を通して容易に番 組変更情報を得て録画予約の設定変更が行なえることに なる。

[0031]

【発明の実施の形態】以下図面により本発明の実施の形 態について説明する。

【0032】図1は本発明の放送送信装置及び放送受信 装置の実施形態に係わる録画予約装置の構成を示すブロ ック図である。

【0033】図2は各放送局から放送信号の垂直帰線消 去期間の空き領域にのせて配信される番組情報のデータ フォーマットを示す図である。

【0034】図3は各放送局から送信される放送信号の 垂直帰線消去期間にのせられた信号の内容を示す図であ る。

【0035】図4は放送信号の垂直帰線消去期間におけ る具体的な空き領域の範囲を示す図である。

【0036】図5は放送信号の垂直帰線消去期間におけ る1本の走査線に対応する情報伝送可能量を示す図であ る。

【0037】図3及び図4に示すように、放送局からの 放送信号における垂直帰線消去期間41内の文字信号の 重畳可能期間(10番~21番)には、空き領域42

(10番~13番)が存在するもので、図2に示すよう な番組情報は、各放送局からそのチャンネルにおける垂 直帰線消去期間41の空き領域42を利用して配信され

【0038】図2に示すように、各放送局から配信され る番組情報は、まず、番組ヘッダ21と1日分の各番組 (1~n)に対応する番組情報22とからなっている。

【0039】前記番組ヘッダ21には、チャンネル番号 23、放送年月日24、番組数25、各番組情報(1~ n) へのオフセット値26が含まれている。

送開始時間27、放送終了時間28、番組変更情報2 9、番組タイトル30、ジャンルコード31、番組の内 容や出演者等の情報32が含まれている。

【0041】図1における録画予約装置において、各放 送局から映像信号と番組情報21,22を合成して送信 された放送信号は、アンテナANTを介して受信され、 映像信号ブロック1に入力される。

【0042】すると、前記映像信号ブロック1に入力さ れた放送信号から、番組情報抽出部6により番組情報2 1,22が抜き出され、番組情報データメモリ11に記 憶される。

【0043】ここで、中央処理装置(CPU)9が、選 局チャンネルレジスタ5のデータ値をアップダウン制御 することにより、選局チャンネルが順次切り換えられる もので、前記選局チャンネルレジスタ5のデータ値は、 1つのチャンネルの番組情報21,22が抽出される毎 にカウントアップされるため、全てのチャンネルの番組 情報21、22が抽出されて読み込まれ、番組情報デー タメモリ11に記憶される。

【0044】また、入力インターフェイス8を介して、 番組の録画予約が指示されると、その録画予約情報(チ ャンネル番号, 録画年月日, 録画開始時間, 録画終了時 間、録画モード<通常/圧縮>等)は、録画予約データ メモリ12に記憶される。

【0045】この場合、前記録画予約情報は、例えば前 記番組情報データメモリ11に記憶された番組情報2 1,22の内容を受像管(モニタ)4に表示出力させた 状態で、前記入力インターフェイス8により所望の番組 欄を指示することで、対応する番組情報から必要な予約 情報が読み出されて前記録画予約データメモリ12に転 送されて記憶される。

【0046】ここで、前記番組情報抽出部6において、 各チャンネルにおける番組情報21,22を抽出した際 に、その番組情報22に含まれる番組変更情報29に基 づき、該当する番組に変更が有ることが認識された場合 には、前記番組情報データメモリ11内に記憶されてい る変更対象となる全ての番組情報22について内容の変 更が行なわれる。

【0047】また、これと共に、前記番組変更情報29 に基づいて番組の変更が認識された番組が、前記録画予 約データメモリ12に設定された録画予約の対象となっ ている場合には、当該録画予約データメモリ12に記憶 されている録画予約情報についても、変更時の番組情報 21, 22に従ってその録画予約の設定内容が変更され

【0048】前記番組情報21、22を配信する放送局 側は、番組の変更が決まり次第、その変更内容に応じ て、今後配信する番組情報22の内容を変更すると共 に、当該番組情報22内の番組変更情報29に対して、 【0040】また、各番組情報22には、その番組の放 50 番組情報22の変更があることを知らせるデータを速や

30

かに設定する。

【0049】前記番組情報抽出部6における番組情報2 1,22の抽出処理は、一定時間間隔で行なわれ、前記 番組情報データメモリ11に記憶される番組情報21. 22は、常に最新の情報に更新される。

【0050】一方、番組情報データメモリ11に記憶さ れた番組情報21,22は、入力インターフェイス8を 介してユーザ入力される番組情報の出力指示に応じて、 番組情報表示部7により様々な形態のテーブルデータに 編集され、重畳回路2で映像信号と重畳合成されて、こ 10 の合成信号が映像出力回路3を介して受像管(モニタ) 4の管面上に表示される。

【0051】これら一連の番組情報抽出処理プログラム や番組情報変更処理プログラム、番組情報表示処理プロ グラム等は、プログラマブルROM10に書き込まれて おり、CPU9はここから読み出されたプログラムに従 って一連の処理を実行する。

【0052】次に、前記構成による録画予約装置におけ る録画予約処理について説明する。

【0053】図6は図1における録画予約装置の録画予 約の設定処理を示すフローチャートである。

【0054】例えば受像管(モニタ)4に表示された番 組情報に従って、入力インターフェイス8を介して録画 したい所望の番組を指示すると、録画指示された番組の 番組情報に従って録画予約の設定情報が録画予約データ メモリ12へ記憶される(ステップS1)。

【0055】すると、この録画予約の設定に伴ない、図 示しないビデオテープや光ディスク等の画像記憶領域の 記憶可能残量時間と、録画予約として設定された録画開 始時間から録画終了時間までの録画時間とが比較され

(ステップS2)、録画記憶領域が足りないと判断され た場合 (ステップS3) には、前記録画予約情報に含ま れる録画モードが圧縮録画モードに切り換えられ(ステ ップS4)、より長時間の画像記憶領域が確保される。

【0056】ここで、圧縮録画モードへの切り換えが行 なわれた場合には、そのことをユーザへ伝えるためのメ ッセージ表示が行なわれ、録画予約の設定継続又は解除 が選択できる。

【0057】さらに、圧縮録画モードへの切り換えが行 なわれた場合には、再度、画像記憶領域の記憶可能残量 40 時間と録画予約の設定時間とが比較される(ステップS 5)。

【0058】そして、圧縮録画モードへ切り換えられた 場合でも、画像記憶領域が足りないと判断された場合 (ステップS6)には、そのことをユーザへ伝えるため のメッセージ表示が行なわれ、そのまま録画予約を設定 継続するか又は設定解除するかの確認 (ステップS7) が促される。

【0059】ここで、録画予約の設定解除が指示される

10 画予約の設定データが消去され、録画の予約が解除され る(ステップS8)。

【0060】次に、前記構成による録画予約装置におけ る録画予約変更処理について説明する。

【0061】図7は図1における録画予約装置の録画予 約の変更処理を示すフローチャートである。

【0062】録画予約データメモリ12において、予め 録画予約が設定記憶されている場合には、その録画予約 情報に基づき、設定された録画開始時間の直前に、番組 情報抽出部6により該当チャンネルの番組情報21,2 2が抽出され、番組変更情報29が設定されている番組 情報の内容と前記録画予約情報とが比較される(ステッ プS21)。

【0063】録画予約として設定された番組に変更が有 ることが判断されると(ステップS22)、録画予約デ ータメモリ12に記憶されている録画予約情報の予約設 定内容が、前記番組変更情報29が設定されている番組 情報22に従って変更設定される(ステップS23)。

【0064】すると、前記録画予約の設定変更に伴な い、図示しないビデオテープや光ディスク等の画像記憶 領域の記憶可能残量時間と、録画予約として設定変更さ れた録画開始時間から録画終了時間までの録画時間とが 比較され(ステップS24)、録画記憶領域が足りない と判断された場合(ステップS25)には、前記録画予 約情報に含まれる録画モードが圧縮録画モードに切り換 えられ (ステップS26)、より長時間の画像記憶領域 が確保される。

【0065】さらに、圧縮録画モードへの切り換えが行 なわれた場合には、再度、画像記憶領域の記憶可能残量 時間と録画予約の設定時間とが比較される(ステップS 27)。

【0066】そして、圧縮録画モードへ切り換えられた 場合でも、画像記憶領域が足りないと判断された場合 (ステップS28) には、そのことをユーザへ伝えるた めのメッセージ表示が行なわれ、そのまま録画予約を設 定継続するか又は設定解除するかの確認(ステップS2 9)が促される。

【0067】ここで、録画予約の設定解除が指示される と、前記録画予約データメモリ12に記憶されている録 画予約の設定データが消去され、録画の予約が解除され る(ステップS30)。

【0068】したがって、前記構成の録画予約装置によ れば、放送局から送信される放送信号における各チャン ネルの垂直帰線消去期間41の空き領域42に対し番組 情報21,22 (チャンネル番号23,放送年月日2 4, 放送開始時間27, 放送終了時間28, 番組変更情 報29,番組タイトル30等)をのせて配信すると共 に、受信された放送信号から前記番組情報21,22を 抽出して利用することで、番組内容に変更が有ることを と、前記録画予約データメモリ12に記憶されている録 50 リアルタイムで認識できるので、例えば番組内容の変更

が起きた場合には、録画予約データメモリ12に記憶されている録画予約の設定内容を、前記変更有りと認識された番組情報に対応させて、ユーザが介さずに自動的に変更設定することができ、不要な画像記憶領域を無駄に使用することなく、ユーザの見たい番組のみを確実に録画できるようになる。

【0069】なお、前記実施形態では、受信した放送信号からの番組情報21,22の抽出に伴なう番組変更情報29の認識判断を、一定時間間隔毎及び録画予約した録画開始時の直前に行なう構成としたが、さらに、録画終了時の直前にも同様の番組変更認識処理を行なうことにより、例えば録画している番組の放送時間が急遽延長された場合における録画の途切れも未然に防止できるようになる。

【0070】また、前記実施形態における番組情報データメモリ11及び録画予約データメモリ12及び画像記憶領域としては、半導体メモリを使用したRAMあるいは光ディスクを利用したDVD(デジタル・ビデオ・ディスク)-RAMの何れであってもよく、また、前記番組情報21,22を予め記録させたROM(CD-ROM等)で配信し、前記RAMと組み合わせて利用する構成としてもよい。

【0071】次に、前記番組情報21,22及び録画予約情報及び録画した画像情報を、DVD-RAMを用いて記録する場合における各種情報の(記録・再生)(検索・表示)(予約設定)(編集)について説明する。

【0072】(記録・再生)図8はDVD-RAMにおける情報記録領域の割り当て状態を示す図である。

【0073】DVD-RAM51は、その内周側に番組及びインデックス情報記録領域51aが割り当てられ、また、外周側に動画記録領域51bが割り当てられる。

【0074】番組及びインデックス情報記録領域51aには、前記録画予約装置における番組情報抽出部6を介して抽出された番組情報21,22が記録されると共に、その録画予約情報、録画後のインデックス情報等が記録される。

【0075】動画記録領域51bには、前記録画予約情報に従った番組の録画に伴なう動画像が記録される。

【0076】図9は前記DVD-RAMの番組及びイン デックス情報記録領域に記録されるインデックス情報の 40 一例を示す図である。

【0077】このインデックス情報としては、同インデックス情報記録領域51aに記憶されている番組情報21,22及び録画予約情報に基づいて、録画した各番組毎の「番組タイトル」「種類」「録画日時」「録画開始位置」「録画時間」等が記録される。

【0078】すなわち、DVD-RAM51内に、どのような動画が録画されているかを検索するには、番組及びインデックス情報記録領域51aにおいて、図9に示したように、「番組タイトル」「種類(スポーツ、ドラ 50

12 マ等)」「録画日時」「録画開始位置」「録画時間」等 を記録したインデックス情報が有用である。

【0079】図10は前記DVD-RAMに対する放送番組の録画に伴なうインデックス情報記録処理を示すフローチャートである。

【0080】すなわち、DVD-RAM51の番組及びインデックス情報記録領域51aに記憶されている録画予約情報に従って、放送番組の録画が開始されると、同番組及びインデックス情報記録領域51aに記憶されて10いる番組情報21,22に基づき、録画の対象となっている「番組タイトル」「種類(スポーツ、ドラマ等)」が読み出されてインデックス情報として記録される(ステップA1)。

【0081】また、これと共に、録画に伴なう番組の助画像が、動画像記録領域51bに記録される(ステップA2)。

【0082】すると、前記動画像記録領域51bに対する画像の記録に伴ない、その「録画日時」「録画開始位置」「録画時間」が、さらにインデックス情報として前記番組及びインデックス情報記録領域51aに記録される(ステップA3)。

【0083】従来は、このインデックス情報は、録画時間及び録画日時については、内部時計から自動的に記録するものもあったが、タイトル、出演者等は、人手で文字入力しなければならず、入力時間が掛かり非常に煩わしい作業であった。

【0084】これによれば、配信された番組情報21, 22に基づいて番組タイトル、出演者、あらすじ等を読 み出し、人手を介さずに録画のインデックス情報として 30 記録できるので、非常に効率的である。

【0085】一方、前記DVD-RAM51に記録したインデックス情報を再生して利用する際は、例えばDVD-RAM51を記録/再生装置に挿入した際に、番組及びインデックス情報記録領域51aに記録されている「番組タイトル」を検索し、TV等の画像出力装置に出力することによって、録画番組を容易に理解することができる。また、リモコン等の入力手段等を利用して希望の「番組タイトル」を選択し、対応するインデックス情報の「録画開始位置」から録画番組を再生することができる。

【0086】よって、容易に希望の録画番組の選択及び 再生が行えるばかりでなく、その他のインデックス情報 として記録された情報内容を検索することにより、例え ば希望する出演者がこのディスクに記録されているか等 の様々な検索、再生を行なうことが可能である。

【0087】また、番組情報21,22とリンクして、表示する番組情報の一覧表に記録済みのマークを付けたり、色を変えて画像出力したりすることによって、容易に録画済みか否かの判断が可能である。

0 【0088】 (検索・表示) 図11は前記DVD-RA

Mに対する記録情報の検索・表示に係わる構成を中心と して示すブロック図である。

【0089】前記放送局から配信された番組情報21, 22をDVD-RAM51に記録させると、TV番組の 一覧表をモニタに表示する際に、種々の表示形式を選択 することが可能である。

【0090】最も基本的な表示方式は、新聞等のTV番 組欄のように、横軸に放送チャンネル、縦軸に放送時間 を取って全てのジャンルの放送番組をマトリックス的に 表示するものである。

【0091】これに対して、以下ではユーザが全ての放 送番組の一覧表示よりもジャンル別の表示により見たい 番組を容易に探し出せるようにした実施の形態について 説明する。

【0092】図12はジャンル別表示による放送番組の 一覧表示状態を示す図である。

【0093】すなわち、図12に示すように、例えば映 画、スポーツ、ドラマ、音楽、アニメ、料理、ニュース ・天気予報等のジャンル別に、そのジャンルの番組のみ を選択して放送時間と放送チャンネルとのマトリックス 20 として一覧表示するものである。同図に示されるような ジャンル別の一覧表示を行うことにより、ユーザは、見 たいジャンルの番組から容易に目的の放送番組を探すこ とができる。

【0094】図13はジャンル別の階層表示による放送 番組の一覧表示状態を示す図である。

【0095】すなわち、ジャンル別表示にも階層表示を 行うことができ、上位、中位、下位のジャンル等にさら に詳細な一覧表示を行うことができる。

【0096】例えばドラマのジャンルであれば、図13 に示すように、中位ジャンルとして1時間ドラマ、2時 間ドラマ等の放送時間別や、下位ジャンルとしてトレン ディ・ドラマ、時代劇等の種類別等の設定を行うことも できる。

【0097】また、スポーツであれば、野球、相撲、サ ッカー等の種類別表示も下位メニューとして用意され る。下位メニューは、例えば大ジャンルを選択した後 に、下位メニューをユーザが指定することにより詳細表 示がなされる。

【0098】これらのジャンル別表示は、放送局55か 40 ら番組情報21,22を配信する際に、予め該番組情報 21, 22の中にジャンルを指定したフラグを設けてお き、受信手段52を介して番組表(情報21, 22)を 受信あるいは入手したユーザが、録画予約装置50内で これらの情報を当該装置内に設けられた検索手段53に よりジャンル別のフラグとして検索することにより、表 示に必要なジャンルのみの番組を選択可能である。

【0099】そして、前記検索手段53により選択され た必要なジャンルのみを、放送時間と放送チャンネルと のマトリックスとして作成手段54により作成しモニタ 50 特定できるので、予め番組情報22の中にジャンルに対

14

4にて一覧表示する。また、上記した上位、中位、下位 のジャンル分けは、上位のジャンルを示すフラグにリン クさせて中位あるいは下位等のフラグを付すことにより 達成できる。

【0100】これらの検索から表示までの具体的な方法 は、例えば図11にて示すような録画予約装置50によ

【0101】図11における録画予約装置50では、番 組表(番組情報21,22)の詳細なデータは、オンラ 10 イン配信方式 (通信を利用して放送局から電波で飛ば す、インターネット、CATVの双方向利用等) で配信 される場合を例にとって示しているが、オフライン配信 方式(CD-ROM、DVD-ROM、DVD-RAM 等)でも良い。

【0102】例えば図11に示されるように、放送局5 5からの放送信号によって配送されてきた番組表データ (番組情報21, 22)は、録画予約装置50内に設け られた受信手段52を介して、例えば記憶手段としての DVD-RAM51に記録保存される。

【0103】前記番組表データ(番組情報21、22) は、動画や静止画を含む膨大な量のデータを含んでお り、記憶手段としては記憶容量が大きく、書き換えが可 能なDVD-RAM51のようなものが望ましいが、既 存のHDD、半導体RAM、MO等の記憶装置でも良

【0104】DVD-RAM51に保存されたデータに は、前述した通り予め番組の種類に応じたフラグが設け られている。ユーザは必要に応じてジャンル別の番組一 覧を作成するために、リモコン、キーボード、マウス等 の入力デバイス8により指定したいジャンルの入力を行 なう。入力デバイス4から入力されたジャンル情報はフ ラグ検索手段53に入力されてフラグ検索処理が起動さ

【0105】フラグ検索手段53は、入力されたジャン ル情報に基づいて、それに対応したフラグ情報の付され た番組情報を、DVD-RAM51の中から検索し、必 要な番組情報を一旦DVD-RAM51の中の別な記憶 エリアに記憶する。

【0106】必要な全ての番組情報が検索できた時点 で、番組一覧表を作成するための一覧表作成手段54に より、DVD-RAM51から読み出した情報に応じ て、選択されたジャンル別の番組を、図12に示したよ うなジャンル別の一覧表として作成してモニタ4に表示 させる。

【0107】また、この実施形態では、上記のジャンル 別の検索以外にも次に示すような検索が可能である。

【0108】例えば、音楽番組やドラマの出演者名で検 索したい場合には、出演者のキーワード検索が可能であ る。ジャンル別の検索の場合には、ある程度ジャンルを

応したフラグを付して、このフラグデータに基づいて、 上記フラグ検索手段53により検索が可能であるが、キーワード検索の場合には、例えば検索したい出演者の数 が膨大となるため、フラグ情報を予め付しておくことは 現実的ではない。したがって、番組情報に含まれている アーティストの名前、グループ名、俳優の名前等の出演 者名を全部の情報の中から、全文検索として検索するように構成する。

【0109】また、配信されるデータとして、上記のような番組情報を種々の形式で表示するためのデータ以外に、次に示すようなデータを含めておくことができる。 【0110】特に、番組情報を表示する番組表表示以外のメニューを用意して、配信される番組情報以外のデー

【0111】番組情報以外の表示データとしては、様々なベスト10情報のようなものが採用できる。例えば、テレビ視聴率ベスト10、音楽ヒット曲ベスト10、レンタルビデオベスト10、CD販売ベスト10、有線放

タも表示あるいは検索が可能に構成できる。

送ベスト10等である。

【0112】これらのデータでは、さらに詳細データ (例えば下位メニュー) として、音楽ベスト10やCD 販売ベスト10であれば、日米別のシングルベスト10、日米別のアルバルベスト10や、音楽ジャンル別に ダンスミュージックベスト10、演歌ベスト10、歌謡 曲ベスト10等のデータとして提供できる。

【0113】また、視聴者等による人気投票データも、 例えば人気番組部門、俳優部門、歌手部門、司会者部 門、CM部門等のデータとして配信して表示できる。

【0114】これらのデータは、ベスト10に留まらずベスト100等の多数のデータを表示することも可能で 30あるし、また、人気俳優ベスト100では、俳優名を入力することにより前述の通り検索することも可能である

【0115】また、本実施形態における番組情報の記録 手段には、DVD-RAM51等の記憶容量の大きな記 憶手段を用いて構成しているので、前述した通り動画や 静止画のデータも番組表の中で表示することが可能であ

【0116】例えば、ジャンル別データとして映画やドラマを選択した場合には、映画やドラマのダイジェスト版を下位メニューに用意することができる。つまり、ジャンル別に映画の番組表を表示させ、好みの映画を選択してダイジェストを見るメニューを選択することにより、どのような内容の映画であるのかが、静止画あるいは動画を含めた解説ダイジェストとして番組内容を確認することができる。

【0117】また、上記のベスト10情報のような情報 データにも、下位メニューを用意することができる。 つまり、音楽ベスト10では、動画と音声によりヒット曲 を歌う歌手のダイジェスト部分を見ることもできる。 16

【0118】また、ダイジェストデータとしては、新ドラマのPRデータ等の広告情報や、TVCMでオンエアされている企業のCM等も番組情報の配信データとして含めることができる。このように、企業の製品広告等の広告媒体としても利用することができ、番組表データ以外にも種々のデータを番組情報に含めて配信することができる。

【0119】図14は放送局から配信される番組情報を DVD-RAMを利用してキーステーションから入手す る場合の構成を示す図である。

【0120】放送局55から配信される番組情報は、キーステーション56にて受信されて記憶保存される。

【0121】キーステーション56となる、コンビニエンス・ストア、書店、駅の売店等のユーザが立ち寄り易い場所等に、DVD-RAM51の記録装置を設置する。

【0122】この記録装置は、自動販売機方式となっており、所定の料金が支払われた場合には、番組情報の所定のデータをDVD-RAM51に書き込む等の作業を行なって、データをユーザに販売する。

【0123】記録装置は、放送局55等から配信されてくる番組表データ等を受信する受信手段と、この受信手段によって受信された番組表データ他の種々のデータを記憶する記憶手段と、DVD-RAM51に情報を書き込む書き込み手段とを備えている。

【0124】記憶手段には、オンラインあるいはオフラインでデータが配信され、最新のデータが更新されて記憶されている。このデータの更新は、隔週あるいは毎週等、予め定められた時期に最新のデータに書き換えられる。

【0125】ユーザは、DVD-RAM51を所有している場合には、記録装置の料金投入口に所定金額を投入し、DVD-RAM51の挿入口にDVD-RAM51をセットする。DVD-RAM51がセットされると書き込み手段により最新データがDVD-RAM51に記録される

【0126】ユーザがDVD-RAM51を所有していない場合には、自動販売機方式の上記記録装置によって新規にデータの記録されたDVD-RAM51 (記録媒体)を購入することができる。

【0127】 (予約設定) 図15は前記録画予約装置の番組録画の予約に係わる構成を示すブロック図でである

【0128】図15において、番組データ格納手段としての番組データベース61は、例えば光ディスク、フロッピーディスク、ハードディスク、あるいは半導体メモリ等により構成されており、この番組データベース61には、番組を識別する番組識別データ、番組開始時刻データ、番組終了時刻データ、番組名に関するデータ等の番組情報がそれぞれ番組毎に格納されている。そして、

この番組データベース61は、後述する機器本体を構成する制御手段としてのシステムコントローラ9に対して 着脱自在に装着されるようなされている。

【0129】システムコントーローラ9は、マイクロプロセッサユニット(μ p u)により構成されており、この μ p uにより番組データベース61に格納されている放送番組データを受け、表示手段として表示装置(モニタ)4に対して番組データに基づく番組表を表示させる。

【0130】また、システムコントローラ9には、番組 10 指定手段としての入力装置(入力インターフェイス)8 が接続されており、これは表示装置4に表示された番組表をマウス等によって指定できるようにしたポインティングディバイスによる番組指定制御もシステムコントローラ9におけるμpuにより実行される。

【0131】そして、前記システムコントローラ9には時計回路62が接続され、この時計回路62よりもたらされる現在時刻に関する計時データは後述するように番組予約の時に利用される。

【0132】一方、システムコントローラ9には、記録 20 再生装置64、例えば光ディスク装置が接続されてお り、システムコントローラ9からの命令により、指定さ れた番組が記録される。

【0133】また、システムコントローラ9には、指定番組データ格納手段としての指定番組データベース65が接続されており、この指定番組データベース65には、入力装置8により選択指定された番組データが格納され、この番組データにおける放送チャンネル、放送開始時刻、放送終了時刻、予約ユーザ名、登録ユーザ名を使用し、表示装置4に表示する番組表を編集する。

【0134】次に、以上の構成による録画予約装置50の動作について説明する。

【0135】図16は図15における録画予約装置のシステムコントローラ9を中心とした録画予約処理を示すフローチャートである。

【0136】図17は図15における録画予約装置の録画予約処理に伴なう日付別予約処理を示すフローチャートである。

【0137】図18は図15における録画予約装置の録画予約処理に伴なうジャンル別予約処理を示すフローチ 40ャートである。

【0138】図19は図15における録画予約装置の録画予約処理に伴なう子供簡単予約処理を示すフローチャートである。

【0139】図20は図15における録画予約装置の録画予約処理に伴なうユーザ登録処理を示すフローチャートである。

【0140】図21は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なうメインメニュー画面の表示状態を示す図であ る。 18

【0141】図22は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なう日付別予約画面の表示状態を示す図である。

【0142】図23は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なうトピックス画面の表示状態を示す図である。

【0143】図24は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なうジャンル別予約画面の表示状態を示す図であ る。

【0144】図25は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なうスポーツ番組用予約画面の表示状態を示す図で ある。

【0145】図26は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なう子供簡単予約画面の第1表示状態を示す図であ る。

【0146】図27は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なう子供簡単予約画面の第2表示状態を示す図であ る。

【0147】図28は前記録画予約装置の録画予約処理 に伴なうユーザ登録画面の表示状態を示す図である。

【0148】まず、録画予約が選択されるとステップB 21に移行する。

【0149】ステップB21では、図21で示すように、メインメニュー画面が表示装置4に表示され、「日付予約」72,「ジャンル予約」73,「子供簡単予約」74,「ユーザ指定」75の各項目を配列した予約分類一覧表(72~75)と現在のユーザ及び登録ユーザを表示している登録ユーザ欄71、及び「日付」76、「選択」77、「取消」78、「終了」79の各項目が表示される。

【0150】カーソルを表示装置4上の画面の選択した 30 い項目に位置させてクリックすると、その項目の文字色 が変化するようにシステムコントローラ9が作用する。

【0151】次に、任意の項目にカーソルを位置させてクリックすることにより、フローチャートは選択された項目のサブルーチン、日付サブルーチン(図17)、ジャンルサブルーチン(図18)、子供簡単サブルーチン(図19)及びユーザ指定サブルーチン(図20)に移行する。

【0152】次に、各サブルーチンについて説明する。

【0153】 <日付別録画予約>日付予約を選択した場合、図17における日付別予約処理のステップB42に移行し、システムコントローラ9は、番組データベース61と指定番組データベース65を読み取ると共に、同システムコントローラ9は、番組データベース61と指定番組データベース65、時計回路62からのデータに基づき、当日の番組表を編集して、図22に示すように、表示装置4に表示させる。

【0154】図22における日付別予約画面は、番組表、及び登録ユーザ欄71、「日付」76、「登録」80、「取消」78、「トピックス」81、「終了」79の各項目から構成される。

【0155】番組表は、縦方向が時刻、横方向は受信チ ャンネルを示し、それぞれの軸にはスクロールバーがあ り、スクロールバーの矢印にカーソルを位置させクリッ クすると、縦軸のスクロールバーの場合は時間軸、横軸 のスクロールバーの場合は受信チャンネルがスクロール され、表示装置4上に表示できない番組をそれぞれのス クロールポインタ k1 , k2 に従って表示することがで

【0156】番組表は、既に予約されている番組欄は、 それを予約したユーザの指定色で地色が変化しており、 また、録画終了番組は、ユーザ色以外の色に変化してい る。

【0157】そして、図17における日付別予約処理の ステップB42において、入力装置8によりカーソルを 表示装置4上の任意の番組欄に位置させてクリックする と、枠色が使用ユーザ色に変化するするようにシステム コントローラ9が作用する。

【0158】次にカーソルを選択の項目に位置させてク リックすると地色が予約したユーザ色に変化し、予約が 確定される。

【0159】また、予約時にその番組の途中から録画し たい場合は、記録時間変更欄82にカーソルを位置させ て、入力装置4により時間を入力することにより、録画 時間を変更できる。

【0160】また、カーソルを「取消」78に位置させ てクリックすると、番組欄の枠色が変化している番組の 予約が取り消される。

【0161】また、番組欄の枠色が変化している状態 で、カーソルを「トピックス」81に位置させてクリッ クすると、システムコントローラ9により、表示装置4 上に、図23に示すように、番組名、内容、登場人物、 見所等のトピックス画面が前記番組欄に変わり表示され る。なお、この場合、前記番組欄の上にトピックス画面 を重ねあわせて表示してもよい。

【0162】必要なデータを検索した後は、カーソルを 終了79に位置させてクリックすることにより、図22 で示す日付別予約画面が表示装置4に表示され、入力装 置8からの入力待ちになる。

【0163】このようにして必要なテレビ番組の予約等 の操作が終了した際に、カーソルを「終了」79の項目 に位置させてクリックすると、番組録画予約情報は、指 定番組データベース65に格納される。そして、前記録 画予約処理(図16)におけるステップB21に移行 し、図21におけるメインメニュー画面である予約分類 一覧表が表示される。

【0164】ここで、「終了」79の項目を選択する と、ステップB27に移行し、録画予約は終了される。 【0165】<ジャンル別録画予約>ジャンル予約を選 択した場合、システムコントローラ9は、図18におけ

コントローラ9により、番組データベース61と指定番 組データベース65、時計回路62からのデータが読み 取られる。すると、システムコントローラ9により、表 示装置4に対し、図24に示すようなジャンル別予約画 面が表示される。

【0166】図24におけるジャンル別予約画面は、映 画、まんが、ドラマ、レジャー、クイズ、ニュース、動 物、自然等の各ジャンルの項目、「日付」76、「トピ ックス」81、「終了」79の各項目から構成される。 10 また、ジャンル項目画面の横軸、縦軸にはスクロールバ ーがあり、ジャンル項目画面に表示できないジャンル項 目はスクロールポインタ k1 , k2 の移動に応じて表示 される。そして、カーソルを選択したいジャンルの項目 上に位置させてクリックすると、その地色が変化し、次 に選択の項目にカーソルを位置させクリックすると、シ ステムコントローラ9により、図25に示すような、ジ ャンル別(この場合「スポーツ」)の予約画面が表示装 置4に表示される。

【0167】図25は前記ジャンル項目画面で「スポー ツ」を選択した場合であり、この予約画面は、番組表、 及び登録ユーザ欄71、「日付」76、「登録」80、 「取消」78、「トピックス」81、「終了」79、記 録時間変更欄82の各項目から構成される。

【0168】前記番組表は、縦方向がスポーツ項目の時 刻、横方向はスポーツの種類を示し、それぞれの軸には スクロールバーがあり、スクロールバーの矢印にカーソ ルを位置させクリックすると、縦軸のスクロールバーの 場合は時間軸、横軸のスクロールバーの場合はスポーツ の種類がスクロールされ、表示装置 4 上に表示できない 番組を表示することができる。また、番組表において、 既に予約されている番組欄は、それを予約したユーザ色 で地色が変化しており、また、放送終了番組と録画終了 番組は、ユーザ色以外の色に変化している。

【0169】そして、図18におけるジャンル別予約処 理のステップB52において、入力装置8によりカーソ ルを表示装置4上の番組欄に位置させてクリックする と、その枠色が使用ユーザ色に変化するするようにシス テムコントローラ9が作用する。次にカーソルを選択の 項目に位置させてクリックすると、地色が予約したユー 40 ザ色に変化し、予約が確定される。

【0170】また、予約時に録画時間を変更したい場合 は、記録時間変更欄82にカーソルを位置させて、入力 装置8により時間を入力することにより、録画時間を変 更できる。

【0171】また、カーソルを「取消」78の項目に位 置させてクリックすると、番組欄の枠色が変化している 番組の予約が取り消される。

【0172】また、番組欄の枠色が変化している状態 で、カーソルを「トピックス」81の項目に位置させて るジャンル別予約のサブルーチンに移行し、該システム 50 クリックすると、システムコントローラ9により表示装 置4上に、図23で示したような、番組名、内容、登場 人物、見所等のトピックス画面が番組欄に変わり表示さ れる。

【0173】そして、必要なトピックス情報を表示させ た後、カーソルを「終了」79の項目に位置させてクリ ックすると、再び図25における番組欄が表示装置4に 表示され、入力装置8からの入力待ちになる。

【0174】このようにして必要なテレビ番組の予約等 の操作が終了した時、カーソルを「終了」79の項目に 位置させてクリックすると、その番組録画予約情報は、 指定番組データベース65に格納される。そしてステッ プB51に移行し、図24におけるジャンル別予約画面 が再表示される。

【0175】ここで、さらに「終了」79の項目を選択 すると、図16における録画予約処理のステップB21 に移行し、図21に示したような、メインメニュー画面 である予約分類一覧表が表示される。ここで、さらに、 「終了」79の項目を選択すると、ステップB27に移 行し、録画予約処理は終了される。

【0176】 <子供簡単予約>子供簡単予約を選択した 20 場合、システムコントローラ9の処理は、図19におけ る子供簡単予約サブルーチンに移行し、該システムコシ トローラ9により、番組データベース61と指定番組デ ータベース65、時計回路62からのデータが読み取ら れる。すると、システムコントローラ9により、表示装 置4に対して、図26に示すように、子供簡単予約画面 が表示される。この図26における子供簡単予約画面 は、まんが、どうぶつ、スポーツ、おんがく、えいが等 の項目がひらがな、カタカナ、及び絵で表示されている ジャンルの項目、及び「日付」76、「〇」83、

「×」84、手印85の各項目から構成される。

【0177】ここで、「O」83は選択、「×」84は 取消、手印85は終了を表現している。

【0178】また、絵文字によるジャンル項目画面の横 軸、縦軸にはスクロールバーがあり、該ジャンル項目画 面に表示できないジャンル項目が表示される。カーソル を選択したいジャンルの項目上に位置させてクリックす ると、その地色が変化し、次に「○」(選択)83の項 目にカーソルを位置させクリックすると、システムコン トローラ9により、図27に示すように、表示装置4に 対して番組の1カットによる子供簡単予約画面が表示さ せる。この図27における子供簡単予約画面は、前記図 26におけるジャンルにおいて"まんが"を選択した場 合である。この図27における子供簡単予約画面は、番 組名とその1カットを表示した番組表、「日付」76、 「〇」83、「×」84、手印85の項目から構成され る。

【0179】番組表には、それぞれの軸にスクロールバ ーがあり、スクロールバーの矢印にカーソルを位置させ クリックすると番組表がスクロールされ、表示装置 4 上 50 目にカーソルを位置させクリックすると地色が変化し、

に表示できない番組を表示することができる。番組表は 既に予約されている番組欄が、それを予約したユーザ色 で地色が変化されており、また、録画終了番組は、ユー ザ色以外の色に変化されている。

22

【0180】そして、図19における子供簡単予約処理 のステップB62において、入力装置8によりカーソル を表示装置4上の番組欄に位置させてクリックすると、 枠色が使用ユーザ色に変化するようにシステムコントロ ーラ9が作用する。次にカーソルを「○」83の項目に 10 位置させてクリックすると、地色が予約したユーザ色に 変化し、予約が確定される。

【0181】また、カーソルを「×」84の項目に位置 させてクリックすると番組欄の枠色が変化している番組 の予約が取り消される。

【0182】このようにして必要なテレビ番組の予約等 の操作が終了した際に、カーソルを手印85の項目に位 置させてクリックすると、番組予約情報は指定番組デー タベース65に格納される。そしてステップB61に移 行し、前記図26における絵文字によるジャンル別項目 画面が再表示される。ここで、手印85の項目を選択す ると、図16における予約録画処理のステップB21に 移行し、図21におけるメインメニューである予約分類 一覧表が表示される。そして、「終了」79の項目を選 択するとステップB27に移行し、録画予約は終了され

【0183】 <ユーザ指定>前記図21におけるメイン メニュー画面において、ユーザ指定75の項目を選択し た場合、システムコントローラ9は、図20におけるユ ーザ指定サブルーチンに移行し、該システムコントロー 30 ラ9により、指定番組データベース65が読み取られ る。するとシステムコントローラ9により、指定番組デ ータベース65からユーザデータが検索され、図28に 示すようなユーザー覧表示画面が表示装置4に対して表 示される。この図28におけるユーザー覧表示画面は、 登録ユーザ名とそのユーザ色を示した登録ユーザの各項 目、「登録」80、「指定」86、「削除」87、「終 了」 79 の各項目から構成される。

【0184】登録ユーザ項目の縦軸にはスクロールバー があり、このスクロール操作により登録ユーザ項目に表 示できない登録ユーザ名が表示装置4上に表示される。 ユーザの登録、編集をする場合は、カーソルを選択した い登録ユーザの項目上に位置させてクリックするとその 枠色が変化し、その登録ユーザの項目が編集可能にな り、まず、入力装置8から名前、色を入力する。次に登 録の項目にカーソルを位置させてクリックすると、編集 した内容が指定番組データベース65に登録される。

【0185】一方、現在使用しているユーザを変更する 場合は、選択したい登録ユーザ項目上にカーソルを位置 させてクリックするとその枠色が変化し、次に指定の項 現在の使用ユーザとして登録される。

【0186】また、カーソルを「取消」87の項目に位 置させてクリックすると、選択している登録ユーザを削 除できる。

【0187】そして、ユーザに関して入力が終了した場 合は、カーソルを「終了」79に位置させてクリックす ると指定ユーザデータベースに登録される。そして、前 記図16におけるステップB21に移行し、図21にお けるメインメニュー画面である予約分類一覧表が表示さ れる。ここで、「終了」79の項目を選択するとステッ 10 番にその録画情報が編集されて再記録される。 プB27に移行し、録画予約は終了される。

【0188】以上の番組録画予約装置50では、録画予 約の操作が簡単であり、ユーザを識別することにより、 一台の番組録画予約装置50を複数のユーザが使用する 場合でも、予約情報が誰のものかを明確に判明でき、誤 って他人の予約を消したり、同一番組を重複して予約す る事を未然に防ぐことができる。

【0189】 (編集) 動画や静止画などが録画されてい るDVD-RAM51 (図8参照) から、ジャンル別、 番組の種類、タイトル、あらすじ、録画年月日、録画時 間等を編集する場合には、当該ディスク内の番組及びイ ンデックス情報記録領域51aに記録されているインデ ックス情報(図9参照)を利用することが有用な手段で

【0190】図29はDVD-RAM51に記録された 番組録画情報を編集する場合のジャンル別メニュー表示 画面を示す図である。

【0191】図30は図29におけるジャンル別メニュ 一表示画面から選択されたスポーツジャンル別メニュー 表示画面を示す図である。

【0192】図31は番組録画情報の編集処理に伴なう 番組内容詳細画面の表示状態を示す図である。

【0193】すなわち、DVD-RAM51を、編集機 能を備えた画像出力装置に挿入した場合に、自動的にイ ンデックス情報、例えば映画、スポーツ、音楽、アニ メ、料理、ニュース、天気予報、ドラマ等のジャンル別 に、全ての録画番組のタイトルが図29に示すように、 表示装置(モニタ)4に表示される。ここで、任意のジ ャンルの任意のタイトルを、マウス、キーボード、リモ コン等の入力装置で選択し編集画面にドラックまたはク リック等の操作によってコピーして、希望する編集を行 なう。

【0194】また、このメニュー表示画面では、階層表 示を行うことができ、例えば図30に示すように、スポ ーツのジャンル別メニュー表示画面では、バスケット、 野球、テニス、ゴルフ等の下位のスポーツジャンルとし て表示される。

【0195】この際、さらに図31に示すように、番組 内容の詳細、例えばドラマのあらすじ、出演者、録画日 時、録画時間、録画チャンネル等の詳細な一覧表示を行 50

なうことができる。これら何れの表示画面からでも、リ モコン、キーボード、マウス等の入力装置8を利用し て、編集したい動画や静止画のタイトルや番号を選択 し、同じディスク内、又は別の記録媒体に編集記録する

24

【0196】編集の一例としては、前記各メニュー表示 画面において、編集画面88に対し、選択したタイトル をマウス等でドラックやクリックしてコピーし、「編 集」ボタン89を選択すると、コピーしたタイトルの順

【0197】この際利用する記録媒体としては、大容量 のDVD-RAM51が望ましいが、HDD, PD, M O等を利用しても良い。

【0198】また、前記図14でも示したように、番組 及びインデックス情報としては、通常、放送局55から 直接配信される情報以外に、コンビニエンス・ストア ー、書店、駅の売店等のキーステーション56において 配信される各種の情報、例えば番組のあらすじや、番組 の予告に相当する情報、出演者のプロフィール等がDV D-RAM51に記録可能であり、前述の(検索・表 示) 及び(予約設定) の欄でも説明したように、これを 再生して番組の記録内容を一目で把握することも容易に

【0199】編集結果は、前記DVD-RAM51のよ うな大容量のディスクでは、同じディスク内での編集で も良いが、別に複数のディスクを装着できるような画像 記録再生出力装置似て、異なるディスクに転送編集して もよい。

【0200】この場合は、映画、音楽、ドラマ等のジャ ンル別にディスクを用意したり、連続ドラマでは、その シリーズで専用のディスクを用意して一つにまとめるこ とができる。

【0201】なお、同じディスクに編集記録する場合に は、インデックス記録領域51a(図8参照)の一部 に、編集したい番組内容のインデックス情報と実際の画 像記録領域を表わすアドレス情報を記録する(図9参 照)。

【0202】一方、別のディスクに編集結果を記録する 場合には、編集したインデックス情報と動画等の再生デ 40 ータの両方を転送して記録させればよい。

【0203】あるディスクに編集した録画情報を再生す る場合は、そのディスクを画像出力装置に挿入すると、 自動的にインデックス情報がTV等に表示される。この 場合のインデックス情報の表示形式も当然階層構造とな っており、番組のあらすじ、出演者等の詳細を容易に検 索表示できるようになっている。つまり、前記同様にリ モコン、マウス、キーボード等の入力装置8により希望 するメニューから希望する番組を選択することで、容易 に希望する番組の再生を行なうことができる。

【0204】したがって、例えばDVD-RAM51の

番組及びインデックス情報記録領域51aに、放送局55から直接あるいは間接的に配信された番組情報21,22を記録することにより、当該番組情報に基づき番組表を任意の形態の一覧表として表示することができるばかりか、この番組表から所望の番組を直接指定して録画予約を行ない、その録画予約情報を前記インデックス情報記録領域51aに記録されている指定された番組の番組情報22に対応させて管理することができ、しかも、この録画予約情報に従って実際に番組が録画される際には、録画予約した番組の画像が動画記録領域51bに記録されると共に、対応する番組情報22に付加する形態で、録画日時、録画開始位置、録画時間等のインデックス情報を記録して管理できるので、番組情報の検索、表示、録画予約、編集等を非常に簡単な操作で行なうことができるようになる。

【0205】そして、DVD-RAM51に記録された番組情報21,22や録画予約情報は、放送局55から新たに配信された番組情報21,22に含まれる番組変更情報29に従って自動的に変更更新されるので、ユーザ自身が番組変更の内容を監視する必要はなく、常に正 20確な番組情報の内容を知ることができ、しかも、録画予約した番組のみを無駄なく確実に録画できるようになる。

【0206】上記に説明した発明の実施の形態では、番組変更情報は、放送信号における垂直帰線消去期間の空き領域にのせて送信しているが、番組変更情報の送信方法はこれに限定されるものではない。

【0207】つまり、チャンネル番号、番組名、放送年 月日、放送開始時間、放送終了時間を含む番組情報自体 は、事前に任意の方法で入手しておき、番組変更情報の みリアルタイムに、インターネット等の電話回線を使用 した送信方法やケーブルテレビの回線を使用した送信方 法を使用して受け取るようにしても良い。

【0208】これらの有線の回線を用いて送信する場合 のデータ形式等は、事前に入手する番組情報と同一形式 であることが望ましい。

【0209】なお、番組情報自体の事前の入手は、図1 4に示されるように、CD-ROMやDVD-RAM等からの入手でももちろん良い。

[0210]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1に係わる放送送信装置によれば、放送信号における垂直帰線消去期間の空き領域に対して、少なくともチャンネル番号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放送終了時間を含んだ番組情報がのせられて放送されるので、受信側においてその番組情報を利用すれば、録画予約の設定が容易に行なえるようになる。

【0211】また、本発明の請求項2に係わる放送送信 装置によれば、放送信号における垂直帰線消去期間の空 き領域に対して、少なくともチャンネル番号、番組名、 放送年月日,放送開始時間,放送終了時間,番組変更情報を含んだ番組情報がのせられて送信されるので、受信側においてその番組情報を利用すれば、録画予約の設定や番組変更に応じた予約の設定変更が容易に行なえるようになる。

26

【0212】また、本発明の請求項3に係わる放送受信装置によれば、受信手段により受信した放送信号における垂直帰線消去期間の空き領域にのっている少なくともチャンネル番号,番組名,放送年月日,放送開始時間,放送終了時間を含む番組情報が、番組情報抽出手段により抽出されて番組情報記憶手段に記憶されるので、この番組情報記憶手段に記憶された番組情報を利用すれば、録画予約の設定が容易に行なえるようになる。

【0213】また、本発明の請求項4に係わる放送受信 装置によれば、受信手段により受信した放送信号におけ る垂直帰線消去期間の空き領域にのっている少なくとも チャンネル番号,番組名,放送年月日,放送開始時間, 放送終了時間,番組変更情報を含む番組情報が、番組情 報抽出手段により抽出されて番組情報記憶手段に記憶さ れるので、この番組情報記憶手段に記憶された番組情報 を利用すれば、録画予約の設定や番組変更に応じた予約 の設定変更が容易に行なえるようになる。

【0214】また、本発明の請求項5に係わる録画予約 装置によれば、少なくともチャンネル番号、番組名、放 送年月日、放送開始時間、放送終了時間を含む番組情報 を記憶する記憶手段を備え、前記番組情報の少なくとも 一部が変更された情報を含む番組変更情報が受け取られ ると、前記記憶手段に記憶されている番組情報が前記番 組変更情報に応じて変更され、この変更された番組情報 に基づいて番組録画の予約が設定されるので、番組変更 に応じた録画予約の設定変更が容易に行なえるようにな

【0215】また、本発明の請求項6に係わる放送受信装置によれば、番組情報記憶手段に記憶された番組情報を、例えば一覧表として画面表示させた状態で、番組録画の予約を設定できるので、録画予約の設定が容易に行なえるようになる。

【0216】また、本発明の請求項7に係わる放送受信装置によれば、前記番組情報抽出手段により抽出した番組情報に含まれる番組変更情報に従って、該番組情報の変更が有ることが変更判断手段により判断された場合には、前記番組情報抽出手段により抽出した番組情報に対応させて、前記番組情報記憶手段に記憶されている番組情報が変更されると共に、前記予約設定手段により設定された録画予約の設定が変更されるので、録画予約に利用する番組情報の変更及び既に設定された録画予約の内容の変更が自動的に行なわれるようになる。

【0217】また、本発明の請求項8に係わる放送受信 装置によれば、前記変更判断手段において、一定時間間 50 隔及び前記予約設定手段により設定された録画開始時刻 の直前及び録画終了時刻の直前の各タイミングで、前記 番組情報抽出手段により抽出した番組情報に含まれる番 組変更情報に従って、該番組情報の変更の有無が判断さ れるので、突然の番組変更による録画のミスが未然に防 止されるようになる。

【0218】また、本発明の請求項9に係わる放送受信装置によれば、録画した番組の画像を記憶する画像記憶手段における記憶可能残り時間と録画予約の設定時間とが比較判断され、前記画像記憶手段における記憶可能残り時間が前記録画予約の設定時間より短いと判断された場合には、前記画像記憶手段に対し録画する番組の画像を圧縮して記憶する圧縮記憶モードに切り換えられるので、録画予約の設定内容に応じて画像の記憶領域が確保されるようになる。

【0219】また、本発明の請求項10に係わる放送受信装置によれば、前記記憶モード切り換え手段により圧縮記憶モードに切り換えられた状態で、前記時間比較手段により前記画像記憶手段における記憶可能残り時間が前記録画予約の設定時間より短いと判断された場合には、前記録画予約の設定は解除されるので、圧縮記憶モードに切り換えても十分な画像の記憶領域が確保できない場合における録画ミスが未然に防止されるようになる。

【0220】また、本発明の請求項11に係わる放送受信装置によれば、前記番組情報記憶手段には、前記番組情報抽出手段により抽出した番組情報あるいは前記放送信号にのっている番組情報と同一のデータフォーマットで該放送信号とは異なる手段で提供された番組情報が記憶されるので、例えば番組情報を提供するキーステーションにおいて光ディスク等に記録した番組情報を利用して、前記同様に録画予約の設定、変更、解除が行なえるようになる。

【0221】また、本発明の請求項12に係わる録画予約装置によれば、前記番組変更情報が放送信号、電話回線を通しての信号、ケーブルテレビ回線を通しての信号の何れかの信号として受け取られるので、インターネット等の電話回線やケーブルテレビの回線を通して容易に番組変更情報を得て録画予約の設定変更が行なえるようになる。

【0222】よって、本発明によれば、番組の変更内容 に応じて、録画予約の設定内容も自動的に変更すること が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の放送送信装置及び放送受信装置の実施 形態に係わる録画予約装置の構成を示すブロック図。

【図2】各放送局から放送信号の垂直帰線消去期間の空 き領域にのせて配信される番組情報のデータフォーマッ トを示す図。

【図3】各放送局から送信される放送信号の垂直帰線消 去期間にのせられた信号の内容を示す図。 28

【図4】放送信号の垂直帰線消去期間における具体的な空き領域の範囲を示す図。

【図5】放送信号の垂直帰線消去期間における1本の走 査線に対応する情報伝送可能量を示す図。

【図6】図1における録画予約装置の録画予約の設定処理を示すフローチャート。

【図7】図1における録画予約装置の録画予約の変更処理を示すフローチャート。

【図8】DVD-RAMにおける情報記録領域の割り当て状態を示す図。

【図9】前記DVD-RAMの番組及びインデックス情報記録領域に記録されるインデックス情報の一例を示す

【図10】前記DVD-RAMに対する放送番組の録画に伴なうインデックス情報記録処理を示すフローチャート

【図11】前記DVD-RAMに対する記録情報の検索・表示に係わる構成を中心として示すブロック図。

【図12】ジャンル別表示による放送番組の一覧表示状) 態を示す図。

【図13】ジャンル別の階層表示による放送番組の一覧 表示状態を示す図。

【図14】放送局から配信される番組情報をDVD-R AMを利用してキーステーションから入手する場合の構成を示す図。

【図15】前記録画予約装置の番組録画の予約に係わる 構成を示すブロック図。

【図16】図15における録画予約装置のシステムコントローラを中心とした録画予約処理を示すフローヂャート

【図17】図15における録画予約装置の録画予約処理 に伴なう日付別予約処理を示すフローチャート。

【図18】図15における録画予約装置の録画予約処理 に伴なうジャンル別予約処理を示すフローチャート。

【図19】図15における録画予約装置の録画予約処理 に伴なう子供簡単予約処理を示すフローチャート。

【図20】図15における録画予約装置の録画予約処理 に伴なうユーザ登録処理を示すフローチャート。

【図21】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なうメインメニュー画面の表示状態を示す図。

【図22】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なう日付別予約画面の表示状態を示す図。

【図23】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なうト ピックス画面の表示状態を示す図。

【図24】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なうジャンル別予約画面の表示状態を示す図。

【図25】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なうスポーツ番組用予約画面の表示状態を示す図。

【図26】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なう子 9 供簡単予約画面の第1表示状態を示す図。

30

【図27】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なう子 供簡単予約画面の第2表示状態を示す図。

【図28】前記録画予約装置の録画予約処理に伴なうユ ーザ登録画面の表示状態を示す図。

【図29】DVD-RAMに記録された番組録画情報を 編集する場合のジャンル別メニュー表示画面を示す図。

【図30】図29におけるジャンル別メニュー表示画面 から選択されたスポーツジャンル別メニュー表示画面を 示す図。

【図31】番組録画情報の編集処理に伴なう番組内容詳 10 55 …放送局、 細画面の表示状態を示す図。

【符号の説明】

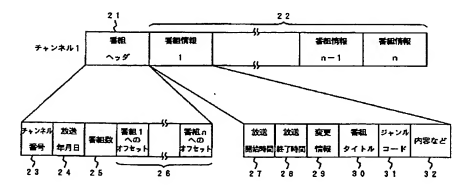
- 1 …映像信号ブロック、
- 2 …重畳回路、
- 3 …映像出力回路、
- 4 …受像管(モニタ) (表示装置)、
- 5 …選局チャンネルレジスタ、
- 6 …番組情報抽出部、
- 7 …番組情報表示部、
- 8 …入力インターフェイス(入力装置)、
- 9 …CPU (システムコントローラ)、
- 10 ...ROM.
- 11 …番組情報データメモリ、
- 12 …録画予約データメモリ、
- 21 …番組ヘッダ、
- 22 …番組情報、
- 23 …チャンネル番号、
- 24 …放送年月日、
- 25 …番組数、
- 26 …番組nへのオフセット、
- 27 …放送開始時間、
- 28 …放送終了時間、
- 29 …番組変更情報、
- 30 …番組タイトル、
- 31 …ジャンルコード、
- 32 …番組内容、

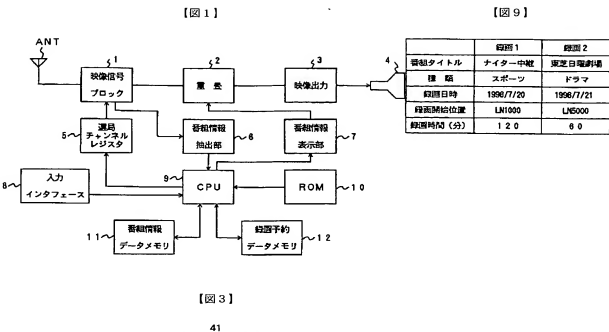
- 41 …垂直帰線消去期間、
- 42 …空き領域、
- 50 …録画予約装置、
- $51 \cdots DVD-RAM$
- 51a…番組及びインデックス情報記録領域、

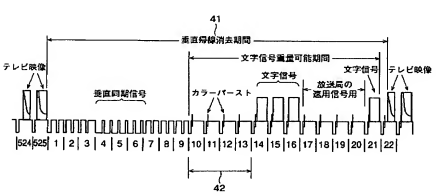
30

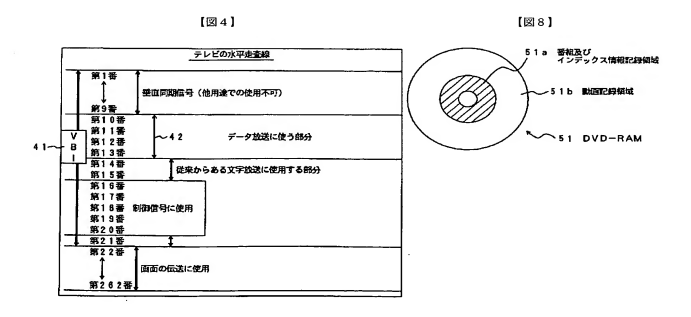
- 5 1 b …動画記録領域、
- 52 …受信手段、
- 53 …フラグ検出手段、
- 5 4 …一覧表作成手段、
- - 56 …キーステーション、
 - 61 …番組データベース、
 - 62 …時計回路、
 - 63 …記憶装置、
 - 6.4 …記録再生装置、
 - 65 …指定番組データベース、
 - 71 …登録ユーザ欄、
 - 72 …「日付予約」項目、
 - 73 …「ジャンル予約」項目、
- 20 74 …「子供簡単予約」項目、
 - 75 …「ユーザ指定」項目、
 - 76 …「日付」項目、
 - 77 …「選択」項目、
 - 78 …「取消」項目、
 - 79 …「終了」項目、
 - 80 …「登録」項目、
 - 81 …「トピックス」項目、
 - 82 …記録時間変更欄、
 - 83 …「〇」項目、
- 30 84 …「×」項目、
 - 85 …手印項目、
 - 86 …「指定」項目、
 - 87 …「削除」項目、
 - 88 …編集画面、
 - 89 …「編集」項目。

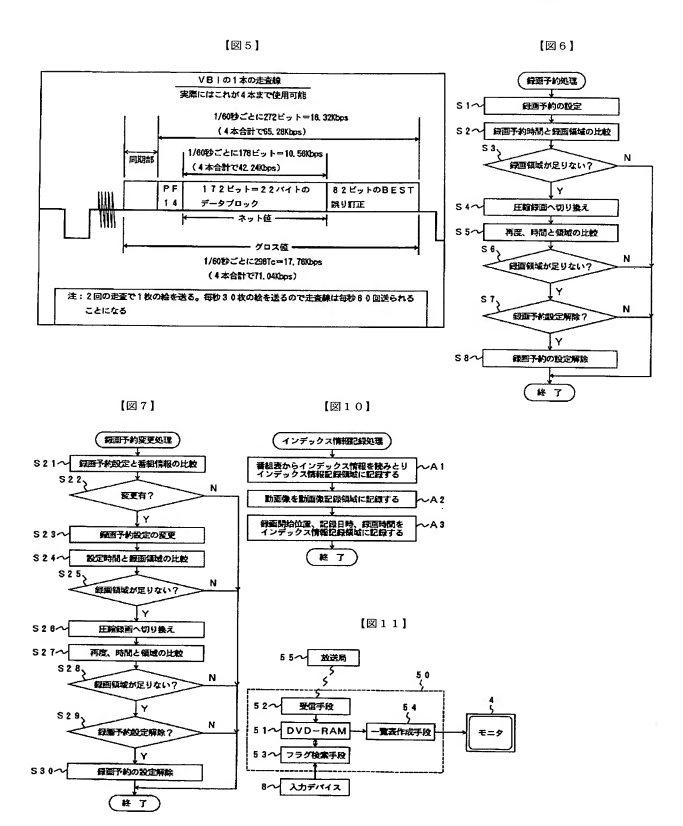
【図2】

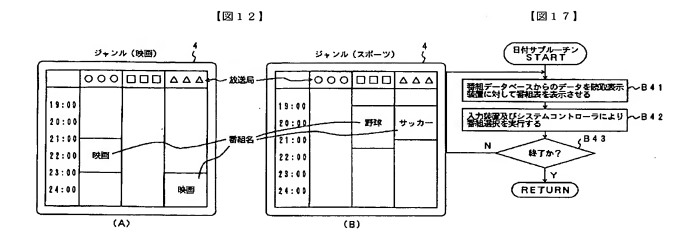




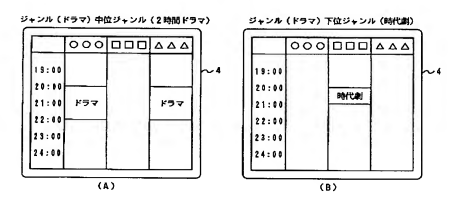


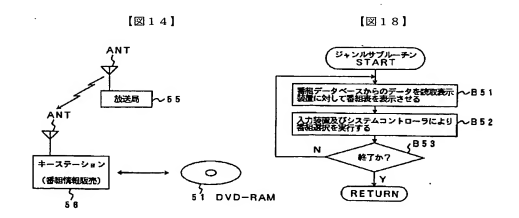


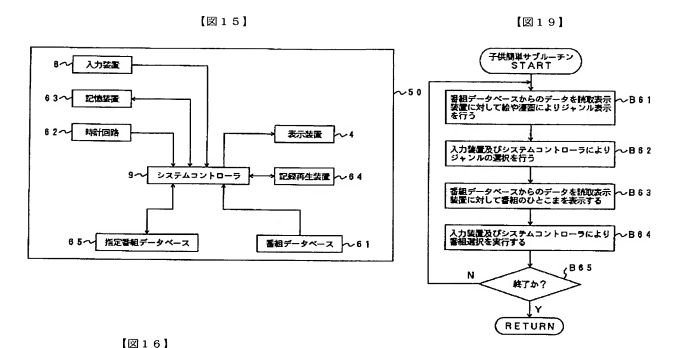


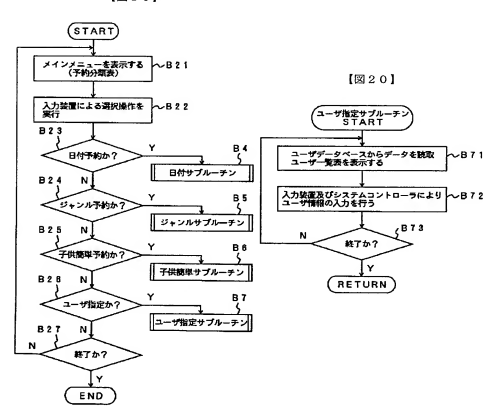


【図13】

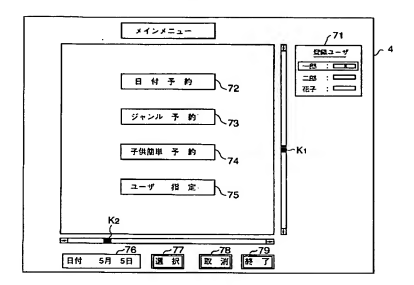






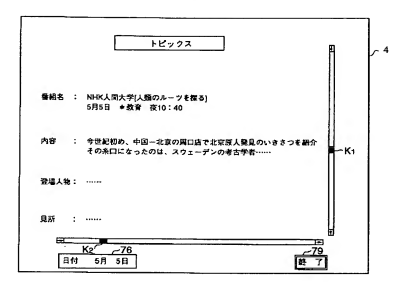


【図21】

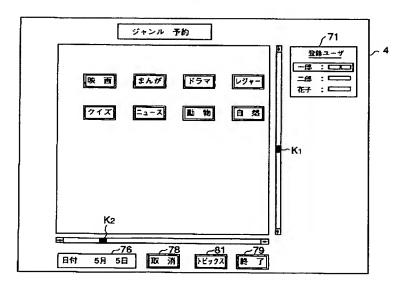


【図22】 【図26】 日付予約 子供簡単予約 登録ユーザ 一郎 : [7才] 二郎 : [子子] 花子 : [アカ] アオ 起母時間变更 アカ アカ ₹ 82 で 78 で 81 取 消 ドビャクス --80 登 **章** 2~~76 日付 5月 5日

【図23】



[図24]



登録ユーザ

-**s** : □x□

二郎 : []

記録時間変更

17時~18時

62

85

【図25】

初日

3日

78 取 消 大相撲

大相護 5月12日 15時~18時

大相撲

大相撲

大相撲

-81 -E773

5月11日 15時~18時

5月13日 15時~18時

5月14日 15時~18時 5日

タボーツ番組の予約 野球 サッカー 相撲 5月5日 1338~1539 5月6日 1988~21時 5月10日 1668~1883

川崎一鹿島

80 11 11

プロ野球

プロ野球

西武ーオリックス

巨人一中日

K2 ~ 76 日付 5月 5日

5月5日 1983~21時

子供簡単予約

「フンダームーン
フンダームーンの
フンカット
おばけのA次郎
おばけのA次郎
フンカット

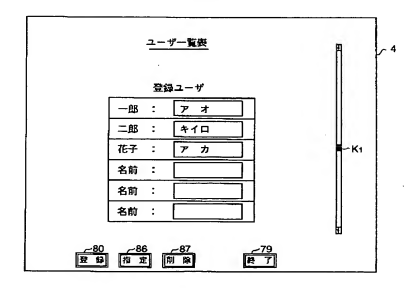
【図27】

K2

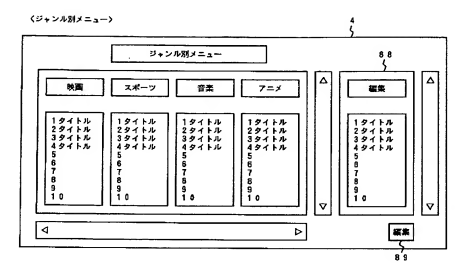
5月 5日

日付

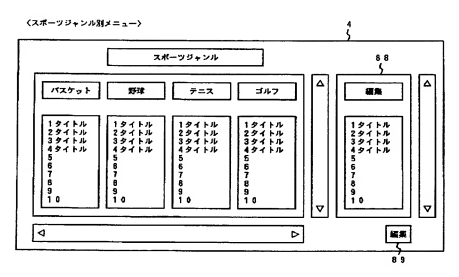
【図28】



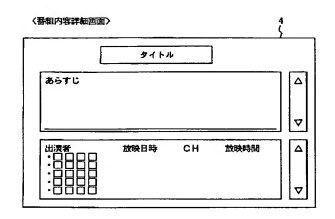
【図29】



【図30】



【図31】



フロントページの続き

(72) 発明者 橋本 幹弘

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 渋谷 信男

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 三角 正夫

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (72) 発明者 太田 実

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 鈴木 弘次

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 吉野 達哉

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

THE PACE BLANK DEFT.